

시민의식종합조사 5 :  
광주시 주부에 관한 여론조사  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-1998-0024
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
조사년도	1998년
연구수행기관	광주사회조사연구소
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김순흥. 1998. 「시민의식종합조사 5 : 광주시 주부에 관한 여론조사」. 연구수행기관: 광주사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0024.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「시민의식종합조사 5 : 광주시 주부에 관한 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area

— ?

1	44	11.0	11.0
2	68	17.0	17.0
3	76	19.0	19.0
4	143	35.8	35.8
5	69	17.3	17.3
	400	100.0	100.0

gender

1	19	4.8	4.8
2	381	95.3	95.3
	400	100.0	100.0

age

?

20	20	2	0.5	0.5
22	22	5	1.3	1.3
23	23	3	0.8	0.8
24	24	6	1.5	1.5
25	25	8	2.0	2.0
26	26	4	1.0	1.0
27	27	8	2.0	2.0
28	28	6	1.5	1.5
29	29	8	2.0	2.0
30	30	20	5.0	5.0
31	31	14	3.5	3.5
32	32	16	4.0	4.0

33	33	12	3.0	3.0
34	34	7	1.8	1.8
35	35	11	2.8	2.8
36	36	15	3.8	3.8
37	37	12	3.0	3.0
38	38	13	3.3	3.3
39	39	9	2.3	2.3
40	40	21	5.3	5.3
41	41	11	2.8	2.8
42	42	8	2.0	2.0
43	43	9	2.3	2.3
44	44	9	2.3	2.3
45	45	4	1.0	1.0
46	46	10	2.5	2.5
47	47	7	1.8	1.8
48	48	7	1.8	1.8
49	49	5	1.3	1.3
50	50	12	3.0	3.0
51	51	6	1.5	1.5
52	52	5	1.3	1.3
53	53	9	2.3	2.3
54	54	6	1.5	1.5
55	55	2	0.5	0.5
56	56	5	1.3	1.3
57	57	7	1.8	1.8
58	58	3	0.8	0.8
59	59	11	2.8	2.8
60	60	6	1.5	1.5
61	61	1	0.3	0.3
62	62	5	1.3	1.3
63	63	7	1.8	1.8
64	64	4	1.0	1.0
65	65	4	1.0	1.0
66	66	2	0.5	0.5
67	67	4	1.0	1.0
68	68	4	1.0	1.0

69	69	4	1.0	1.0
70	70	4	1.0	1.0
72	72	3	0.8	0.8
73	73	4	1.0	1.0
74	74	3	0.8	0.8
76	76	3	0.8	0.8
77	77	2	0.5	0.5
80	80	2	0.5	0.5
81	81	1	0.3	0.3
82	82	1	0.3	0.3
		400	100.0	100.0

v1\_1

1.	가	.			
1.1.	?	.			
		1	369	92.3	92.3
		2	26	6.5	6.5
		4	1	0.3	0.3
		5	4	1.0	1.0
		400	100.0	100.0	

v1\_2

1.	가	.			
1.2.	?	.			
		1	330	82.5	82.5
		2	26	6.5	6.5
		3	4	1.0	1.0
		4	11	2.8	2.8
		5	29	7.3	7.3
		400	100.0	100.0	

v1\_3

1.	가	.			
1.3.	?				
			1	329	82.3
			2	25	6.3
			3	4	1.0
			4	11	2.8
			5	31	7.8
				400	100.0

v1\_4

가

1.	가	.			
1.4.	가	?			
			1	281	70.3
			2	33	8.3
			3	12	3.0
			4	35	8.8
			5	39	9.8
				400	100.0

v1\_4\_1

1.	가	.			
1.4.1.	,	?			
			1	325	81.3
			2	75	18.8
				400	100.0

v1\_5

1.	가	.			
1.5.	?				
			1	46	11.5
			2	3	0.8
	가		3	17	4.3
			0	334	83.5
				400	100.0

v2

2. ?

	1	368	92.0	92.0
	2	4	1.0	1.0
,	3	1	0.3	0.3
	4	4	1.0	1.0
	5	22	5.5	5.5
	7	1	0.3	0.3
		400	100.0	100.0

v3

3. ?

	1	283	70.8	70.8
	2	70	17.5	17.5
	3	2	0.5	0.5
	4	19	4.8	4.8
( )	5	13	3.3	3.3
	6	1	0.3	0.3
	7	8	2.0	2.0
	8	4	1.0	1.0
		400	100.0	100.0

v3\_1 :

3.1. ? ?

	1	331	82.8	93.2
	2	23	5.8	6.5
	9	1	0.3	0.3
	0	45	11.3	
		400	100.0	100.0

v4

4. ?

	1	194	48.5	48.5
	2	109	27.3	27.3
	3	70	17.5	17.5
	9	27	6.8	6.8
		400	100.0	100.0

v5

5. ?

	1	288	72.0	72.0
	2	6	1.5	1.5
	3	76	19.0	19.0
	4	20	5.0	5.0
가	5	2	0.5	0.5
	7	8	2.0	2.0
		400	100.0	100.0

v6

6. ?

	1	287	71.8	71.8
	2	66	16.5	16.5
	3	36	9.0	9.0
( )	4	9	2.3	2.3
	5	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0



v7

7. ?

	1	97	24.3	24.3
	2	185	46.3	46.3
( )	3	38	9.5	9.5
	4	5	1.3	1.3
	5	1	0.3	0.3
	9	74	18.5	18.5
		400	100.0	100.0

v8

8. ?

	1	378	94.5	94.5
	2	18	4.5	4.5
,	3	4	1.0	1.0
		400	100.0	100.0

v9

9. 가 ?  
 ?

	1	227	56.8	56.8
	2	114	28.5	28.5
	3	6	1.5	1.5
( )	4	3	0.8	0.8
	9	50	12.5	12.5
		400	100.0	100.0

v10

10. , ?

	1	226	56.5	56.5
	2	3	0.8	0.8
	3	103	25.8	25.8
	4	6	1.5	1.5
가	5	31	7.8	7.8
	6	24	6.0	6.0
	7	3	0.8	0.8
	8	1	0.3	0.3
	9	3	0.8	0.8
		400	100.0	100.0

v11

11. , 가 가 ?

	1	116	29.0	29.0
	2	265	66.3	66.3
	3	19	4.8	4.8
		400	100.0	100.0

v12

12. , ?

가 ( , )	1	121	30.3	30.3
	2	7	1.8	1.8
	3	94	23.5	23.5
	4	16	4.0	4.0
(가 )	5	152	38.0	38.0
( )	6	8	2.0	2.0
	7	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

v13 가

13. 가	,	?		
가 ( , )	1	159	39.8	39.8
	2	5	1.3	1.3
	3	36	9.0	9.0
가	4	2	0.5	0.5
	5	15	3.8	3.8
	6	16	4.0	4.0
(가 )	7	165	41.3	41.3
	8	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

v14 가 가

14. 가	?			
( , , , , 가 )	1	40	10.0	10.0
( , )	2	19	4.8	4.8
( , )	3	69	17.3	17.3
( , )	4	3	0.8	0.8
( , )	5	7	1.8	1.8
	6	8	2.0	2.0
	7	26	6.5	6.5
	8	114	28.5	28.5
	10	5	1.3	1.3
	11	12	3.0	3.0
	12	15	3.8	3.8
	20	7	1.8	1.8
	88	69	17.3	17.3
	99	6	1.5	1.5
		400	100.0	100.0

v15

15.	?				
		1	58	14.5	14.5
		2	39	9.8	9.8
		3	12	3.0	3.0
		4	157	39.3	39.3
		5	6	1.5	1.5
		8	10	2.5	2.5
		9	11	2.8	2.8
( )		10	9	2.3	2.3
		11	5	1.3	1.3
/		14	9	2.3	2.3
		77	9	2.3	2.3
		88	70	17.5	17.5
		99	5	1.3	1.3
			400	100.0	100.0

v15\_1

15.1.	?				
( , , , , 가 )		1	14	3.5	4.2
( , )		2	6	1.5	1.8
( , )		3	5	1.3	1.5
( , )		4	4	1.0	1.2
		6	11	2.8	3.3
		8	266	66.5	80.6
		9	8	2.0	2.4
		10	9	2.3	2.7
		12	2	0.5	0.6
		99	5	1.3	1.5
		0	70	17.5	
			400	100.0	100.0

v16

1

16.

1

?

1	210	52.5	52.5
2	154	38.5	38.5
3	36	9.0	9.0
	400	100.0	100.0

v16\_1

16.1.

? 1

1	1	21	5.3	10.0
2	2	32	8.0	15.2
3	3	31	7.8	14.8
4	4	8	2.0	3.8
5	5	10	2.5	4.8
6	6	17	4.3	8.1
7	7	4	1.0	1.9
8	8	1	0.3	0.5
10	10	6	1.5	2.9
12	12	54	13.5	25.7
13	13	1	0.3	0.5
14	14	1	0.3	0.5
15	15	1	0.3	0.5
16	16	1	0.3	0.5
18	18	1	0.3	0.5
20	20	3	0.8	1.4
24	24	6	1.5	2.9
25	25	1	0.3	0.5
26	26	1	0.3	0.5
36	36	2	0.5	1.0
40	40	1	0.3	0.5

60	60	2	0.5	1.0
72	72	1	0.3	0.5
가	77	1	0.3	0.5
80	80	1	0.3	0.5
	88	1	0.3	0.5
/	99	1	0.3	0.5
	0	190	47.5	
		400	100.0	100.0

v16\_2

16.2. 가 ?

( , , )	1	142	35.5	67.6
( , , )	2	14	3.5	6.7
가 ( , )	3	42	10.5	20.0
,	4	6	1.5	2.9
	5	5	1.3	2.4
/	9	1	0.3	0.5
	0	190	47.5	
		400	100.0	100.0

v17 가 ( / )

17. 1 ,  
 ?

	1	191	47.8	47.8
	2	209	52.3	52.3
		400	100.0	100.0

v18 1 , ( / )

18. 1 ,  
 ?

	1	168	42.0	42.0
	2	232	58.0	58.0
		400	100.0	100.0

v19

19.	?	?	?	,	
		1	293	73.3	73.3
		2	74	18.5	18.5
		3	14	3.5	3.5
		4	14	3.5	3.5
		5	3	0.8	0.8
		9	2	0.5	0.5
			400	100.0	100.0

v19\_1

19.1.	가	?			
		1	141	35.3	48.1
		2	152	38.0	51.9
		0	107	26.8	
			400	100.0	100.0

v19\_2

19.2.	?				
		1	69	17.3	48.9
		2	72	18.0	51.1
		0	259	64.8	
			400	100.0	100.0

v20\_1

20. 가	가	가	가	가
	1	98	24.5	24.5
	2	10	2.5	2.5
	3	3	0.8	0.8
	4	4	1.0	1.0
	5	9	2.3	2.3
	6	84	21.0	21.0
	8	5	1.3	1.3
	9	2	0.5	0.5
가	12	7	1.8	1.8
가	13	3	0.8	0.8
	77	12	3.0	3.0
	88	26	6.5	6.5
	99	137	34.3	34.3
		400	100.0	100.0

v20\_2

20_2. 가	가	가	가	가
	1	22	5.5	15.4
	2	7	1.8	4.9
	3	20	5.0	14.0
	4	6	1.5	4.2
	5	1	0.3	0.7
	6	29	7.3	20.3
	8	4	1.0	2.8
	9	3	0.8	2.1
가	13	2	0.5	1.4
	77	3	0.8	2.1
	88	3	0.8	2.1
	99	43	10.8	30.1
	0	257	64.3	
		400	100.0	100.0



v21\_0

21. ?

	1	100	25.0	25.0
	2	300	75.0	75.0
		400	100.0	100.0

v21\_1

21. ?

	0	282	70.5	70.5
32	32	1	0.3	0.3
47	47	1	0.3	0.3
53	53	2	0.5	0.5
54	54	2	0.5	0.5
55	55	1	0.3	0.3
56	56	1	0.3	0.3
57	57	1	0.3	0.3
58	58	3	0.8	0.8
59	59	5	1.3	1.3
60	60	6	1.5	1.5
61	61	4	1.0	1.0
62	62	3	0.8	0.8
63	63	4	1.0	1.0
64	64	6	1.5	1.5
65	65	3	0.8	0.8
66	66	7	1.8	1.8
67	67	6	1.5	1.5
68	68	8	2.0	2.0
69	69	5	1.3	1.3
70	70	7	1.8	1.8
71	71	1	0.3	0.3

72	72	3	0.8	0.8
73	73	3	0.8	0.8
74	74	9	2.3	2.3
76	76	6	1.5	1.5
77	77	3	0.8	0.8
79	79	1	0.3	0.3
80	80	4	1.0	1.0
82	82	2	0.5	0.5
84	84	3	0.8	0.8
85	85	1	0.3	0.3
87	87	1	0.3	0.3
88	88	2	0.5	0.5
90	90	1	0.3	0.3
	99	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

v21\_2

21.

?

	0	164	41.0	41.0
15	15	1	0.3	0.3
47	47	2	0.5	0.5
49	49	2	0.5	0.5
50	50	1	0.3	0.3
51	51	2	0.5	0.5
52	52	2	0.5	0.5
53	53	2	0.5	0.5
54	54	2	0.5	0.5
55	55	2	0.5	0.5
56	56	7	1.8	1.8
57	57	6	1.5	1.5
58	58	10	2.5	2.5
59	59	5	1.3	1.3
60	60	8	2.0	2.0

61	61	8	2.0	2.0
62	62	10	2.5	2.5
63	63	10	2.5	2.5
64	64	7	1.8	1.8
65	65	14	3.5	3.5
66	66	6	1.5	1.5
67	67	12	3.0	3.0
68	68	9	2.3	2.3
69	69	9	2.3	2.3
70	70	11	2.8	2.8
71	71	6	1.5	1.5
72	72	3	0.8	0.8
73	73	7	1.8	1.8
74	74	8	2.0	2.0
75	75	5	1.3	1.3
76	76	6	1.5	1.5
77	77	2	0.5	0.5
78	78	6	1.5	1.5
79	79	1	0.3	0.3
80	80	11	2.8	2.8
81	81	3	0.8	0.8
82	82	3	0.8	0.8
83	83	9	2.3	2.3
84	84	2	0.5	0.5
85	85	3	0.8	0.8
86	86	5	1.3	1.3
87	87	2	0.5	0.5
90	90	2	0.5	0.5
91	91	1	0.3	0.3
97	97	1	0.3	0.3
	99	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

v21\_3

21.

?

		0	245	61.3	61.3
11	11	1	0.3	0.3	
50	50	2	0.5	0.5	
51	51	3	0.8	0.8	
52	52	3	0.8	0.8	
53	53	3	0.8	0.8	
55	55	5	1.3	1.3	
56	56	4	1.0	1.0	
57	57	6	1.5	1.5	
58	58	7	1.8	1.8	
59	59	5	1.3	1.3	
60	60	8	2.0	2.0	
61	61	5	1.3	1.3	
62	62	5	1.3	1.3	
63	63	7	1.8	1.8	
64	64	5	1.3	1.3	
65	65	7	1.8	1.8	
66	66	10	2.5	2.5	
67	67	8	2.0	2.0	
68	68	4	1.0	1.0	
69	69	5	1.3	1.3	
70	70	11	2.8	2.8	
71	71	4	1.0	1.0	
72	72	2	0.5	0.5	
73	73	2	0.5	0.5	
74	74	4	1.0	1.0	
75	75	6	1.5	1.5	
76	76	2	0.5	0.5	
77	77	3	0.8	0.8	
78	78	4	1.0	1.0	

79	79	3	0.8	0.8
80	80	2	0.5	0.5
81	81	1	0.3	0.3
83	83	2	0.5	0.5
86	86	2	0.5	0.5
90	90	1	0.3	0.3
91	91	1	0.3	0.3
92	92	1	0.3	0.3
	99	1	0.3	0.3
		400	100.0	100.0

v21\_4

21.	?			
		0	152	38.0
11	11	1	0.3	0.3
45	45	1	0.3	0.3
46	46	2	0.5	0.5
48	48	1	0.3	0.3
49	49	4	1.0	1.0
50	50	6	1.5	1.5
51	51	3	0.8	0.8
52	52	6	1.5	1.5
53	53	3	0.8	0.8
54	54	2	0.5	0.5
55	55	5	1.3	1.3
56	56	9	2.3	2.3
57	57	6	1.5	1.5
58	58	11	2.8	2.8
59	59	10	2.5	2.5
60	60	12	3.0	3.0
61	61	10	2.5	2.5
62	62	14	3.5	3.5
63	63	10	2.5	2.5

64	64	4	1.0	1.0
65	65	15	3.8	3.8
66	66	9	2.3	2.3
67	67	6	1.5	1.5
68	68	10	2.5	2.5
69	69	5	1.3	1.3
70	70	6	1.5	1.5
71	71	9	2.3	2.3
72	72	6	1.5	1.5
73	73	5	1.3	1.3
74	74	5	1.3	1.3
75	75	10	2.5	2.5
76	76	8	2.0	2.0
77	77	4	1.0	1.0
78	78	3	0.8	0.8
79	79	4	1.0	1.0
80	80	8	2.0	2.0
81	81	3	0.8	0.8
82	82	5	1.3	1.3
84	84	1	0.3	0.3
85	85	3	0.8	0.8
86	86	2	0.5	0.5
	99	1	0.3	0.3
		400	100.0	100.0

v22 ( ? ? ?? )

22. ?  
 ==>

v23 ( ? ? ?? )

23. ?  
 ==>

v24\_1\_1

24. ( , ) ?

	1	35	8.8	16.0
	2	184	46.0	84.0
	0	181	45.3	
		400	100.0	100.0

v24\_1\_2

24.\* ( , ) 가 ? ?

	1	29	7.3	13.2
	2	44	11.0	20.1
	3	55	13.8	25.1
	4	3	0.8	1.4
,	5	77	19.3	35.2
	6	9	2.3	4.1
	9	2	0.5	0.9
	0	181	45.3	
		400	100.0	100.0

v24\_1\_3

24.3 가 , ( , ) ?

	1	61	15.3	32.6
( )	2	55	13.8	29.4
,	3	36	9.0	19.3
( ) ,	4	14	3.5	7.5
,	5	7	1.8	3.7
,	6	9	2.3	4.8
	7	3	0.8	1.6
	99	2	0.5	1.1
	0	213	53.3	
		400	100.0	100.0

v24\_2\_1

24. ( , ) ?

	1	6	1.5	2.8
	2	208	52.0	97.2
	0	186	46.5	
		400	100.0	100.0

v24\_2\_2

24.\* ( , ) 가 ?

	1	5	1.3	2.3
	2	30	7.5	14.0
	3	64	16.0	29.9
	4	3	0.8	1.4
,	5	98	24.5	45.8
	6	13	3.3	6.1
	9	1	0.3	0.5
	0	186	46.5	
		400	100.0	100.0

v24\_2\_3

24.3 가 ( , ) ?

	1	59	14.8	28.1
( )	2	57	14.3	27.1
,	3	43	10.8	20.5
( ) ,	4	22	5.5	10.5
,	5	9	2.3	4.3
,	6	14	3.5	6.7
	7	3	0.8	1.4
	99	3	0.8	1.4
	0	190	47.5	
		400	100.0	100.0



v24\_1

가

24.1. 가 ? , 가

	1	2	0.5	4.9
가	2	8	2.0	19.5
	3	5	1.3	12.2
	4	6	1.5	14.6
	6	4	1.0	9.8
	7	7	1.8	17.1
	88	4	1.0	9.8
	99	5	1.3	12.2
	0	359	89.8	
		400	100.0	100.0

v24\_2

가

24.2. , 가 가 ?

	1	12	3.0	29.3
가	4	4	1.0	9.8
가	6	1	0.3	2.4
	8	4	1.0	9.8
	17	3	0.8	7.3
	88	7	1.8	17.1
	99	10	2.5	24.4
	0	359	89.8	
		400	100.0	100.0

v24\_4

가

24.4. , ? , 가

	1	7	1.8	3.0
가	2	17	4.3	7.3
	3	42	10.5	18.0
	4	19	4.8	8.2
	5	6	1.5	2.6
	6	56	14.0	24.0

7	28	7.0	12.0
8	6	1.5	2.6
88	9	2.3	3.9
99	43	10.8	18.5
0	167	41.8	
		400	100.0
		100.0	100.0

v24\_5

가

24.5. , 가 ?

	1	59	14.8	25.3
	3	7	1.8	3.0
	4	32	8.0	13.7
가	6	12	3.0	5.2
가	8	23	5.8	9.9
	9	15	3.8	6.4
	11	6	1.5	2.6
	12	4	1.0	1.7
가	14	1	0.3	0.4
	16	1	0.3	0.4
	88	25	6.3	10.7
	99	48	12.0	20.6
	0	167	41.8	
		400	100.0	100.0

educ

?

	0	37	9.3	9.3
2	2	1	0.3	0.3
3	3	2	0.5	0.5
4	4	2	0.5	0.5
6	6	60	15.0	15.0
9	9	45	11.3	11.3

12	12	162	40.5	40.5
13	13	2	0.5	0.5
14	14	25	6.3	6.3
15	15	5	1.3	1.3
16	16	52	13.0	13.0
17	17	1	0.3	0.3
18	18	3	0.8	0.8
21	21	1	0.3	0.3
	99	2	0.5	0.5
		400	100.0	100.0

income

가

,

가

가

?

0	0	48	12.0	12.0
5	5	1	0.3	0.3
10	10	1	0.3	0.3
20	20	4	1.0	1.0
25	25	1	0.3	0.3
30	30	8	2.0	2.0
40	40	3	0.8	0.8
50	50	7	1.8	1.8
60	60	4	1.0	1.0
70	70	6	1.5	1.5
76	76	1	0.3	0.3
77	77	1	0.3	0.3
80	80	14	3.5	3.5
90	90	3	0.8	0.8
100	100	51	12.8	12.8
110	110	4	1.0	1.0
120	120	12	3.0	3.0
130	130	10	2.5	2.5
140	140	4	1.0	1.0
150	150	52	13.0	13.0

160	160	6	1.5	1.5
170	170	2	0.5	0.5
180	180	10	2.5	2.5
190	190	1	0.3	0.3
200	200	37	9.3	9.3
210	210	1	0.3	0.3
220	220	1	0.3	0.3
230	230	1	0.3	0.3
250	250	11	2.8	2.8
270	270	2	0.5	0.5
300	300	16	4.0	4.0
330	330	1	0.3	0.3
350	350	2	0.5	0.5
400	400	6	1.5	1.5
450	450	1	0.3	0.3
500	500	3	0.8	0.8
	666	3	0.8	0.8
	777	1	0.3	0.3
	888	2	0.5	0.5
	999	58	14.5	14.5
		400	100.0	100.0

OCCU

	1	9	2.3	2.3
	3	20	5.0	5.0
	4	51	12.8	12.8
	5	6	1.5	1.5
	51	3	0.8	0.8
	52	297	74.3	74.3
	53	3	0.8	0.8
	54	6	1.5	1.5
	55	1	0.3	0.3
	99	4	1.0	1.0
		400	100.0	100.0